

## **Analisi del sito**

Il sito consente la navigazione libera agli utenti che potranno visualizzare i servizi proposti dalla struttura per effettuare la prenotazione di un servizio l'utente dovrà registrarsi nella sezione apposita per poter avere l'opzione "prenota" è inoltre prevista una sezione riservata per l'amministratore del sito che potrà visualizzare le prenotazioni effettuate dagli utenti registrati.

## **Analisi del Database:**

Abbiamo creato un DB chiamato IdentityAuthDB al cui interno sono state create le seguenti tabelle:

- dbo.AspNetRoleClaims: per la gestione di eventuali permessi specifici (non utilizzata ma utile per eventuali implementazioni);
- dbo.AspNetRoles: per la creazione di diversi tipi di ruoli come ad esempio User e Admin;
- dbo.AspNetUserClaims: per la gestione di claims specifici per singoli users;
- dbo.AspNetUserLogins: per la gestione degli utenti registrati e consentire il loro login;
- dbo.AspNetUserRoles: tabella con i singoli utenti associati al loro ruolo;
- dbo.AspNetUsers: lista di tutti gli utenti con relativi dati e dati normalizzati;
- dbo.AspNetUserTokens: per la generazione dei token relativi ai login;
- dbo.Prenotazione: per la gestione dei servizi della struttura con il nome dei servizi e la disponibilità degli stessi.